# 特許協力条約

### 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

特許業務法人原謙三国際特許事務所

様

RECEIVED MAY. 1 2. 2005 HARA KENZO PATENT

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]

あて名

〒530-0041

日本国

大阪府大阪市北区天神橋2丁目北2番6号

大和南森町ビル

発送日 (日.月.年) 10.05.2005

出願人又は代理人

の書類記号

04R00951

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/001248

国際出願日

優先日

(日.月.年) 28.01.2005

(日.月.年) 19.02.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G11B7/125, 7/135

出願人 (氏名又は名称)

シャープ株式会社

### 1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 Ⅰ欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

「 第VI欄 ある種の引用文献

第VI欄 国際出願の不備

第四欄 国際出願に対する意見

## 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

 $1\ 3.\ 0\ 4.\ 2\ 0\ 0\ 5$ 

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5D 9651

吉川 潤

電話番号 03-3581-1101 内線 3551

	D1.W-1.2.2.D.		EDMINE 9 1 0 1 / 1 1 2 0 0 0 / 0 0 1 2 4 8		
第1欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下	記に示っ	<b>計場合を除くほか、国際出願の宮語を</b> 基	<b>5礎として作成された。</b>		
「 この見解書は、					
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			マクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 :		
a. タイプ		配列表			
	F	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		<b>書面</b>			
	r	コンピュータ読み取り可能な形式			
c . 提出時期	r	出願時の国際出願に含まれる			
	_	この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式により提出された		
	r	出願後に、調査のために、この国際	関査機関に提出された		
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1	見解

#### 2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-272207 A (株式会社リコー) 2003.09.26 (ファミリなし)

文献2:JP 2000-76689 A (シャープ株式会社) 2000.03.14 (ファミリなし)

・請求の範囲1-4について、文献1

文献1にはDVD/CD互換型光ピックアップに用いる半導体レーザ装置について、前記半導体レーザ装置1には、CD用の半導体レーザ2とDVD用の半導体レーザ2、ホログラム素子6、CD用の第1受光部、DVD用の第2受光部が備えられるとともに、対物レンズ8の開口数NAが、DVDにおいて0.65、CDにおいて0.5であると記載されている。

 $\theta = s i n^{-1} NA$ から鑑みて、DVD用半導体レーザ3の放射角度はCD用半導体レーザ2の放射角度の1.35倍であるものと認められる。

・請求の範囲5,6について、文献1,2

文献2には、DVD/CD互換型光ピックアップ装置について、CD用半導体レーザ2に対応した第1ホログラム素子11と、DVD用半導体レーザ1に対応した第2ホログラム素子12と、受光素子14とを備える点が記載されている。

文献1に記載の光ピックアップにおいて、文献2のように、CD用のレーザ光に対応するホログラム素子と、DVD用のレーザ光に対応するホログラム素子、および両レーザ光共通の受光素子を設けるようにすることは、当業者にとって容易なことである。